



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINÀNTZIAS E URBANÌSTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia
Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

- > All'Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze Ambientale
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it
- > Al Ministero della Cultura
Soprintendenza Archeologica, belle arti e paesaggio
per la città metropolitana di Cagliari e le province di
Oristano e sud Sardegna
mbac-sabap-ca@mailcert.beniculturali.it

E p.c.

- > Enura SpA
enura@pec.snam.it

Oggetto: Pos. 16916/ [ID: 7978] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 16 contenuta nel parere CTVA n. 3127 del 27.09.2019 del decreto VIA n. 185 del 27.08.2020 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "Metanizzazione della Sardegna – tratto sud" – Proponente: Enura S.p.A. - Trasmissione osservazioni in risposta a nota prot. N. 5788 del 3 marzo 2022.

Con riferimento all'oggetto, vista la documentazione allegata, si rappresenta quanto segue:

- La prescrizione 16 recita: *Il Proponente dovrà presentare al MATTM, previa approvazione degli Uffici competenti di Regione Sardegna, il progetto esecutivo dei ripristini vegetazionali (inerbimenti e/o rimboschimenti) in cui dovrà essere dettagliata la selezione delle specie di futuro utilizzo e la loro quantità; dovranno essere indicati tutti i vivai locali di provenienza del materiale ed assicurata la disponibilità dei quantitativi necessari nelle tempistiche richieste garantendone l'origine al fine di evitare il rischio di inquinamento genetico relativo all'introggressione di geni da popolazioni non autoctone, correlato da relative planimetria a scala adeguata. Il progetto dovrà essere accuratamente approfondito, a livello di dettaglio, per il ripristino vegetazionale di ogni attraversamento di corpo idrico superficiale interessato dalle opere e dovrà essere ben correlato alla cartografia dei luoghi in scala idonea. Il Proponente, inoltre, dovrà valutare - ovunque sia possibile - le attività di eradicazione e di reimpianto delle colture arboree, anziché il taglio delle stesse, causato dall'apertura dell'area di passaggio e di lavoro. Il progetto dovrà anche contenere un piano colturale quinquennale che preveda le diverse fasi di manutenzione e monitoraggio delle specie (aliene e impiantate), nonché le cure*



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINÀNTZIAS E URBANÌSTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE E URBANISTICA

Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia
Servizio tutela del paesaggio Sardegna centrale

per il rimboschimento, in cui specificare eventuali sistemi di irrigazione. Dovranno essere esclusi (o comunque ridotti al minimo) gli interventi di lotta chimica contro i parassiti (animali e/o vegetali) a favore della lotta biologica e/o della lotta integrata. Il progetto dovrà infine prevedere la gestione e sostituzione di eventuali fallanze per almeno 5 cicli vegetativi.

- Relativamente a questo aspetto il Servizio scrivente in modo generico si esprime sulla necessità di preservare la vegetazione, chiedendo dove possibile di passare lungo la viabilità esistente.

Per quanto sopra esposto, visti gli allegati progettuali, si ritiene, esclusivamente rispetto agli aspetti paesaggistici, che quanto trasmesso sia coerente con le prescrizioni scaturite in sede di VIA e riportate nel Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 185 DEL 27 agosto 2020.

Si resta a disposizione per ogni eventuale chiarimento si rendesse necessario, il responsabile del settore è l'Ing. Valentina Mameli, tel. 0783-308.759 – vmameli@regione.sardegna.it.

Settore Piani programmi, opere pubbliche e interventi di grande impatto Oristano e Medio Campidano
Responsabile: Valentina Mameli

Firmato digitalmente

Il Direttore del Servizio
Ing. Giuseppe Fucas

